



MD2 涂胶阀

可靠地涂布和混合多组份密封剂和粘合剂

- 最大程度降低维护时间和成本，同时最大程度提高涂胶时间
- 可处理的材料范围广泛
- 模块化设计，轻松应对不同安装需求

PROVEN QUALITY. LEADING TECHNOLOGY.

适用于涂胶应用的双组份静态混合阀

可选配多种球座完成高压涂胶，可调节回吸阀便于清洁和精密涂胶

可调节的回吸控制

快速开关可提供利落干净的胶条

独立气缸

缩短平均修复时间 (MTTR)

润滑脂隔离腔

- 适用于湿气敏感性材料
- 便于维护的润滑脂接头

全不锈钢接液部件

广泛兼容各种材料

两种可选胶嘴鼻

可选 1:1 和 10:1 比率配置

涂胶灵活

- 可选多种护罩和静态混合器
- 须单独订购

轴结构

- Chromex[®] 适用于涂布非腐蚀性材料
- 适用于涂布腐蚀性材料的 Elite 结构

可调节入口位置

- 实现系统灵活安装
- 最大程度减少流体通道中的死角

手动涂胶可选配置

手持式气动或电动手柄便于手动涂胶。电动操纵杆可完成阀门转换，便于垂直悬挂涂胶，从而改善作业舒适度。



手持式涂胶手柄



操纵杆驱动的涂胶阀

ELITE 结构

采用 Elite 结构设计的 MD2 阀适用于涂布高腐蚀性的导热材料 (TIM)、有机硅、聚氨酯和环氧树脂。Elite MD2 阀采用耐磨密封件和表面材料，使用寿命至少为采用标准结构的阀门的 10 倍。*



*在固瑞克测试环境中泵送具有代表性的导热材料 (TIM) 时验证得到的数据。

订购信息

涂胶阀可选配置	说明
255179	1:1 软球座, 可调节回吸阀
255180	1:1 硬球座, 不可调节回吸阀
255181	10:1 软球座, 可调节回吸阀
255182	10:1 硬球座, 不可调节回吸阀
255183	1:1 喷涂胶/填缝阀
255900	1:1 Elite 带硬球座, 可调节行程, 向前作用
255901	1:1 Elite 带硬球座, 不可调节回吸阀
255902	10:1 Elite 带硬球座, 不可调节回吸阀

手动涂胶阀可选配置	说明
255442	1:1 硬球座, 气动涂胶阀, 不可调节回吸阀, 手持式手柄
255445	10:1 硬球座, 气动涂胶阀, 不可调节回吸阀, 手持式手柄
255443	1:1 硬球座, 电动, 不可调节回吸阀, 手持式手柄
255446	10:1 硬球座, 电动, 不可调节回吸阀, 手持式手柄
255444	1:1 硬球座, 电动, 不可调节回吸阀, 手动操纵杆
255447	10:1 硬球座, 电动, 不可调节回吸阀, 手动操纵杆
LC0004	1:1 软球座, 电动, 不可调节回吸阀, 手持式手柄
LC0006	10:1 软球座, 电动, 可调节回吸阀, 手持式手柄
LC0005	1:1 软球座, 电动, 不可调节回吸阀, 手动操纵杆
LC0007	10:1 软球座, 电动, 可调节回吸阀, 手动操纵杆

其他成套型号可在 HFR 手册 3A0237、PR70 手册 334135 和 AGP 手册 332452 中找到

手动涂胶 可选配置	说明
255208	手柄 - 电动
255206	手柄 - 气动
255249	操纵杆 - 电动
255273	挂钩转接头

MD2 多角度 转接头套件	说明
24W045	25° 转接头套件
24W046	15° 转接头套件
24W047	5° 转接头套件

以更舒适的角度进行涂胶

某些应用需要以难度很高的角度涂胶, 这会让操作员的作业舒适度受到极大挑战。25°、15° 和 5° 的转接头套件让您的涂胶作业更轻松、更舒适。



技术规格

最大流体压力.....	276 bar, 27.6 MPa (3000 psi)
最大气瓶空气压力.....	8.4 bar, 0.84 MPa (120 psi)
最小气瓶驱动压力.....	2.8 bar, 0.3 MPa (40 psi)
最高工作流体温度.....	60°C (140°F)
接液部件.....	不锈钢、碳化钨、UHMWPE、乙缩醛、PEEK、PTFE
涂胶阀重量.....	0.66 kg (1.45 lbs)
尺寸.....	168.7 mm 长 x 59 mm 宽 x 57 mm 深 (6.64 in 长 x 2.32 in 宽 x 2.25 in 深)
流体入口.....	9/16-18 UNF (f) (06 SAE)
空气入口.....	1/8 in NPT
说明手册.....	312185

本文档包含的所有文字及图像数据均以发布时的最新产品信息为依据。固瑞克公司保留随时修改的权利, 恕不另行通知。

如需获取产品信息或申请产品演示, 敬请拨打以下电话垂询:
877.84GRACO (86 512 6260 5711) 或访问我们的网站 www.graco.com/MD2。

©2022 Graco Inc. Form No. 339117CN-Rev. B 05/22 美国印刷。
 所有其他品牌名称或标识为其各自所有者的商标, 在此仅用于识别目的。

